



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т | S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

01.06.2022 № 3283
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д.212.250.02, созданного на
базе ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный автомобильно-
дорожный университет (СибАДИ)»

П.А. Корчагину

Мира пр., д. 5,
Омск, Россия, 644080

О согласии выступить ведущей организацией

Уважаемый Павел Александрович!

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Михеева Виталия Викторовича на тему «Развитие теории проектирования дорожных катков для энергоэффективного уплотнения грунтов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины»

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	660041, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7 (391) 244-82-13; +7 (391) 244-86-25; office@sfu-kras.ru .
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.sfu-kras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Новый метод нейросетевой системы контроля уплотнения асфальтобетонных смесей / А. П. Прокопьев, Ж. И. Набижанов, Р. Т. Емельянов, В. И. Иванчур // Современная наука:

- актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 9. – С. 65-69. – DOI 10.37882/2223-2966.2021.09.21.
2. Model of intelligent control system of road-building material compaction by pavers / A. P. Prokopen, Zh. I. Nabizhanov, V. I. Ivanchura, V. L. Sabinin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Krasnoyarsk, Russia, 29–31 июля 2021 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. – Krasnoyarsk, Russia: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 12019. – DOI 10.1088/1757-899X/1181/1/012019.
3. Моделирование взаимодействия вибрационного катка со смесью в пространстве состояний / А. П. Прокопьев, Д. А. Дунаев, И. Н. Огородникова, В. И. Иванчур // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. – 2019. – Т. 1. – С. 16-20.
4. Минин, В. В. Определение направления совершенствования универсального малогабаритного погрузчика со сменным оборудованием / В. В. Минин, В. Ю. Клепшин // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 8. – С. 16-18.
5. Реализация концепции автоматизации и интеллектуализации управления дорожно-строительными процессами / А. П. Прокопьев, В. И. Иванчур, Р. Т. Емельянов, П. А. Пальчиков // Вестник МГСУ. – 2018. – Т. 13. – № 1(112). – С. 61-70. – DOI 10.22227/1997-0935.2018.1.61-70.
6. Минин, В. В. Ресурсо-энергоэффективность эксплуатации универсального малогабаритного погрузчика со сменным оборудованием / В. В. Минин, В. Ю. Клепшин // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 4(63). – С. 54-59.
7. Model of object non-destructive technology of road surfaces compaction control / A. P. Prokopen, Zh. I. Nabizhanov, R. T. Emelyanov, V. I. Ivanchura // Journal of Physics: Conference Series : II International Scientific Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT II-2021), St.Petersburg, 03–06 марта 2021 года. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 22041. – DOI 10.1088/1742-6596/1889/2/022041.
8. Полевое исследование процесса укладки асфальтобетонной смеси с компонентами автоматизации технологии неразрушающего контроля уплотнения / А. П. Прокопьев, Р. Т. Емельянов, А. С. Янаев, Е. С. Турышева // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 2(86). – С. 292-299.
9. Минин, В. В. Определение направления совершенствования универсального малогабаритного погрузчика со сменным оборудованием / В. В. Минин, В. Ю. Клепшин // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 8. – С. 16-18.
10. Modeling of dynamic system "vibratory plate - soil" as an object quality control of compaction / R. T. Emelyanov, A. P. Prokopen, E. S. Turysheva [et al.] // Journal of Physics: Conference Series : International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019", Krasnoyarsk, 25–27 сентября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 44097. – DOI 10.1088/1742-6596/1399/4/044097.

С уважением,
проректор по учебной работе

Минин Виталий Васильевич
+7 (391) 2-912-016



Д.С. Гуц